PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-102388

(43) Date of publication of application: 20.04.1989

(51)Int.CI.

G01T 1/04 C08J 5/18 // C08K 5/17 C08K 5/17

(21) Application number: 62-261967

(71)Applicant: JAPAN ATOM ENERGY RES INST

HITACHI CABLE LTD

(22)Date of filing:

16.10.1987

(72)Inventor:

KOJIMA TAKUJI MORITA YOSUKE TANAKA RYUICHI SEGUCHI TADAO

KASHIWAZAKI SHIGERU

YAGYU HIDEKI

MATSUYAMA SHIGEKI

OGURA JIRO

(54) THIN FILM RADIATION DOSIMETER ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To plan improvement of reliability by forming a composition, in which amino acid crystal power is contained in binder, into a specified sheet or film.

CONSTITUTION: A radiation dosimeter element is obtained to form a composition in which amino acid crystal powder is contained in binder into a sheet or film- shaped thin film of 1mm thick or less. The binder includes natural rubber, synthetic rubber, synthetic resin and the like, and specially small radical production caused by radiation is desirable or it is desirable that producing radical quickly decays. Further, mixing rate is proper to select 10W1,000pts.wt. of amino acid crystal powder, preferably 100W600pts.wt. thereof for 100pts.wt. of binder.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-102388

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内黎理番号

匈公開 平成1年(1989)4月20日

G 01 T 1/04 C 08 J 5/18

8406-2G 8720-4F ×

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 薄膜放射線線量計素子

森

②特 願 昭62-261967

②出 願 昭62(1987)10月16日

砂発明者 小島

拓 治

群馬県高崎市並復町170-1

70発明者

洋 右

忠

群馬県高崎市並復町170-1

勿発 明 者 田 中

隆一

男

群馬県前橋市上新田町263-21

一の発明者 瀬口一の発明者 柏崎

群馬県藤岡市上戸塚136-8

明 者 柏 崎 茂

田

茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社電

線研究所內

⑪出 願 人 日本

日本原子力研究所

東京都千代田区内幸町2丁目2番2号

⑪出 願 人 日立電線株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

⑩代 理 人 弁理士 薄田 利幸

最終頁に続く

明 細 會

- 1. 発明の名称 薄膜放射線線量計業子
- 2. 特許請求の範囲
- (1) パインダにアミノ酸結晶粉末を含有せしめてなる組成物を厚さ1mm以下のシートまたはフィルム状に成形してなることを特徴とする薄膜放射線線量計業子。
- (2) アミノ酸がアラニンである特許請求の範囲第 1項記載の薄膜放射線線量計素子。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、7線、X線、電子線、重荷電粒子線および中性子線などの電離性放射線による吸収線量を正確に、かつ簡便に測定するための薄膜放射線線量計案子に関するものである。

[従来の技術]

近年、原子力発電所、放射性廃棄物処理施設などの放射性物質を取扱う大型施設や粒子線、ヶ線などの各種の照射利用施設等が普及してきた。これらの施設では、通常の環境下はもちろん、高温

度や高湿度といったような環境下で広い線量範囲 にわたって正確かつ簡便に放射線の線量を評価す ることが求められている。

従来の10Gyから100kGyの中、高レベルの線 型測定を目的とした固体の放射線線量計としては、 熱ルミネッセンス線量計、ライオルミネッセンス 線量計、ボリメチルメタクリレート線量計、ラジアクロミックダイフィルム線量計、コバルトガラス 線量計等が知られている。これらはいずれも放射線を固体業子に照射後、固体素子からの発光 や特定波長の光の吸収を測定して、線量を求める ものであるが、線量応答のばらつきが大きい、 ものであるが、線量応答の経時変化が大きい、有効線量測定範囲が 狭い、といった問題を有している。

アミノ酸の一種であるアラニンは、結晶状態で放射線を照射すると、その線量に比例して安定な固有のラジカル(遊離基)を生じるため、単位重量あたりの生成ラジカル濃度を電子スピン共鳴(ESR)装置で求めることにより線量を測定することが可能である。この方法によれば、10Gyから100kGy

[発明の実施例]

ポリエチレン (宇部興産(博製、UBEC-400) 400g および DL-α-アラニン (和光純薬(博製、特級) 600gを140℃の6インチテストロールで混練し、次いでプレス成形により厚さ1.0mmおよび0.3mmのフィルム状線量計業子 (5mm×30mm) を製造した。

電子線加速器を用い、上記の各線量計案子数枚を重ねてエネルギーの異なる電子線(0.5 MeV、1.0 MeV、1.5 MeV、2.0 MeV)により + 0 Gy相当の線量を照射した(照射条件は予めカロリメータにより調整)。照射した線量計業子の吸収線量はESRを用いて測定した。

第1図に各エネルギーの場合の物質中の厚さに対する線量分布(計算値)を示す。第2図および第3図に1.0MeVの電子線を使用した場合について、厚さ1.0mmおよび0.3mmの本線量計業子を用いて測定した結果を一例として示す。厚さ1.0mm(1.6g/cm²)の業子では3段階の分解能であるが、0.3mm素子を用いれば9段階の分解能で分布測定が

可能である。外径3mm かのロッド状業子を用いた 場合などは、このような分解能が期待できず、図 のような分布の平均値もしくは放射線の飛程以上 の厚さについての平均値しか測定できない。

このことから、厚さの薄い柔子ほど、精密に物、質中の深さ方向の線量分布が測定でき、正確な線 類評価が可能となることが明らかである。

また、本発明のようにシートまたはフィルム状の薄い線量計案子であれば、例えば、ステンレスパイプの接続部分のような狭い場所にも取付けることができ、 r 線にさらされる接続部分に用いられるゴムパッキンの線量測定も可能となる。

[発明の効果]

以上説明してきた通り、本発明によれば物質深 さによって異なる線量評価の誤差を減少できるこ とから信頼性を向上でき、また、狭小な場所での 線量測定を行なうことが可能となる。

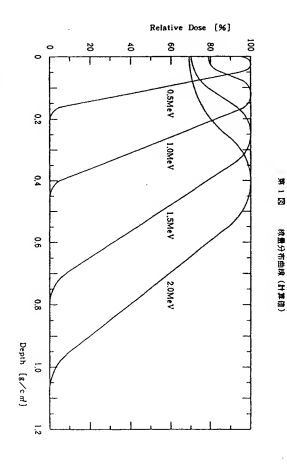
4.図面の簡単な説明

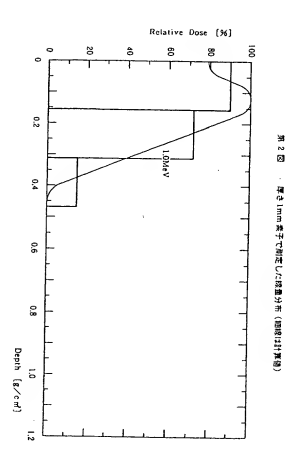
第1図は線量分布曲線の計算値のグラフ、第2図は厚さ1mm 案子で測定した線量分布を示すグラフ、

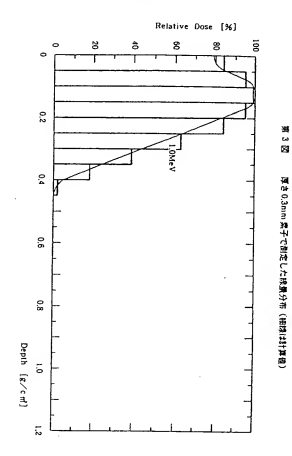
第3図は厚さ 0.3 m m 素子で測定した線量分布を示すグラフである。

代理人 井理士 薄田利幸









第1 ⑤ // C	Int_C	71,4	5/17		識別記号 CAM KAY		庁内整理番号 A-6845-4J	
@発	明	者	柳。	生	秀	樹	茨城県日立市日高町5丁目1番1号 線研究所内	日立電線株式会社電
⑦発	明	者	松	Ш	茂	樹	茨城県日立市日高町5丁目1番1号 線研究所内	日立電線株式会社電
⑦発	明	者	小	椋	=	郎	茨城県日立市日高町5丁目1番1号 式会社内	日立電線エフェム株